

# PV364LCNAU

Produktfamilie	Kochfeld
Einbau	C-Schliff, für aufliegende oder flächenbündige Montage
Abmessungen	65 cm
Energiequelle	Gas
Typ der Heiztechnik	Gas
EAN-Code	8017709259068



## Ästhetik



Ästhetik	Classici
Farbe	Schwarz
Oberfläche	Glas
Material	Glas
Glasart	Glaskeramik
Typ Glaskeramik	C-Schliff
Glas auf Stahl	Ja
Abstellroste	Gußeisen
Brenner	Smeg Contemporanea
Brennermaterial	Messing
Brennerbeschichtung	Vernickelt
Bedienung	Bedienknebel
Position Bedienelemente	Frontal
Anzahl der Bedienknebel	4
Farbe der Bedienknebel	Schwarz
Farbe des Siebdrucks	Grau

## Optionen

Ausschnittmass	482-486x560-564 mm
----------------	--------------------

## Technische Eigenschaften

Links - Gas - Starkbrenner - 3.00 kW
Hinten Mitte - Gas - Normalbrenner - 1.70 kW

Vorne Mitte - GAS - Sparbrenner - 1.10 kW

Rechts - Gas - Starkbrenner - 2.60 kW

Thermoelektrische  
Zündsicherung Ja

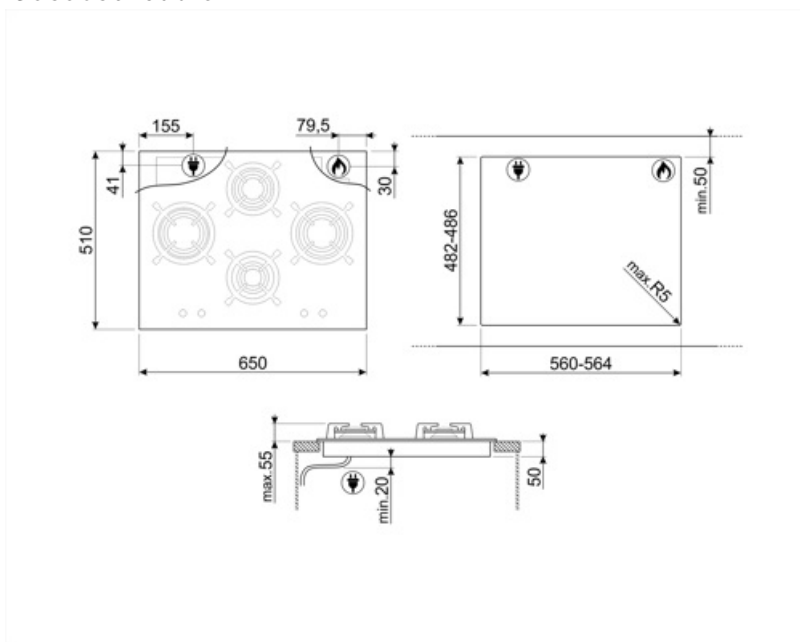
Automatische  
Einhandzündvorrichtung Ja

## Elektrischer Anschluss

Netzstecker	(I) Australien	Typ des beigefügten Anschlusskabels	Einphasig
Elektrischer Gesamtanschlußwert	1 W	Frequenz	50/60 Hz
Spannung	220-240 V	Länge Netzkabel	120 cm
Typ des vormontierten Anschlusskabels	Einphasig	Netzstecker	I

## Gasanschluss

Gasart	Erdgas (H) G20-20 mbar	Weitere mitgelieferte Gasverschraubungen	Zylindrisch
Gasanschluss	Konisch	Nennbelastung Qn	8361,11 W
Weitere mitgelieferte Gasdüsensätze	Flüssiggas (LPG) G30/31		



---

## Sonderzubehör

---

### 5MP1GOG

KIT Bedienknebel im Linea Design, für  
Classici Gaskochfelder PV331CNDE,  
PV395LCNDE, PV375CNDE  
PM3953DDE (5 St.)



### GRM

Coffee machine support



### WOKGHU

Wokring aus Gußeisen, geeignet für  
Gaskochfelder und Gas-Standherde  
(siehe Angabe der Produktbeschreibung)



### 5MP1G0GB3



### GRW

3er-Set Topfkreuz-Reduzierring,  
verchromt, für Gaskochfelder und  
Gasstandherde mit Abstellrosten  
(emailliert und Gußeisen)



## Symbols glossary (TT)

---



Topfträger aus Gußeisen: sehr robust mit einer hohen Stabilität und Festigkeit.



Drehknebelbedienung



Reinforced base: A reinforced base, developed exclusively by Smeg, consists of a steel layer fixed to the underside of the glass surface of all gas on glass hobs.